

<110> LaRosa, Gregory J.

<130> 1855.1052-020

<151> 1998-07-23

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<211> 22

<213> Artificial Sequence

<223> Primer

tgagacaagc cacaagctga ac

22

&lt;211&gt; 22

<213> Artificial Sequence

<223> Primer

tctgtattag tacacacagc cc

22

<211> 24

<213> Artificial Sequence

<223> Primer

atgctgtcca catctcgttc tcgg

24

<211> 27

<213> Artificial Sequence

<223> Primer

27

```

<400> 5
Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly
 1          5          10          15
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala
      20

```

```
<210> 6
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

<220>  
<223> Primer

```
<400> 6
ggggatccag aaaccatgcc catggggtct ctgcaaccgc tggccacctt gtacctgctg 60
```

```
<210> 7
<211> 65
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

<220>  
<223> Primer

```
<400> 7
gccaccttgt acctgctggg gatgctggtc gcttccgtgc tagcgatgct gtccacatct 60
cgttc                                         65
```

```
<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
gacgaccagc atgttgcc 18